

HD141X

Entretenimiento en casa en pantalla gigante

- Brillantes colores vivos 3000 ANSI Lúmenes
- Calidad de imagen Full HD 1080p
- Tecnología Dynamic black 23,000:1 nivel de contraste
- Conectividad sencilla 2x HDMI con soporte MHL y altavoces de 10W











HD141X

Entretenimiento en el hogar de gran tamaño

Creado para el entretenimiento de gran pantalla en casa a 1080p, el brillante HD26 es ideal para ver programas de televisión, deportes y películas o jugar juegos llenos de acción en una pantalla gigante.

Con un altavoz incorporado y dos entradas HDMI el HD141x es fácil de configurar y usar. Puede convertirlo en un proyector inteligente conectándolo a su smartphone o tableta mediante MHL. Ahora puedes jugar juegos, ver vídeos v compartir tus fotos en una pantalla gigante.

Full HD 1080p

La resolución 1080p le brinda imágenes nítidas y detalladas de contenido en alta definición sin compresión o reducción de escala; perfecto para ver películas Bluray, broacast de alta definición y video juegos.



Full 3D

Los proyectores Optoma pueden mostrar contenido real 3D desde casi cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores de Blu-ray en 3D, emisiones broadcast en 3D y los últimos juegos de generación de consolas. Con soporte de 144Hz la rápida tasa de refrescofrecuencia de actualización rápida ofrece imágenes ultra suaves sin parpadeos.



Gaming Mode

El modo Juegos optimiza el proyector para obtener tiempos de respuesta relámpago, el máximo contraste y colores vivos para capturar cada detalle - dejándole tiempo para centrarse en ganar su partida.



Conectividad MHL

La incorporación de la tecnología MHL puede conectar fácilmente a su dispositivo móvil con una solución de un solo cable. Esto convertirá su HD141X en un proyector inteligente que le permite duplicar la pantalla de sus dispositivos, acceder a contenido en línea, aplicaciones, películas, juegos y fotos almacenados en su dispositivo móvil. Incluso será capaz de controlar su dispositivo con el control remoto.



Dynamic Black

Esta característica da más profundidad a la imagen sin problemas por el ajuste de la salida de la lámpara, en base a la información de brillo de cada fotograma; para crear una gran relación de contraste. Escenas brillantes aparecen nítidas y claras, mientras que las escenas oscuras permanecen detalladas con negros profundos y detalle en sombra.



2,000:1 23,000:1

24p

La mayoría de las películas están grabadas a 24 fotogramas por segundo (fps) . Para mantener la pureza de la imagen origian, los proyectores Optoma aceptan fuentes de alta definición a 24 fps para visualizar las películas tal y como la concibió su director.

Colores sorprendentes

El HD141x incorpora la tecnología multi-color BrilliantColor ™ para conseguir vibrantes, imágenes de aspecto natural.





Garantía de color

Estamos tan seguros de la calidad de color de imagen del HD141x que le garantizamos que permanecerá como el primer día por 5 años.





Altavoces integrados

Complete su experiencia de entretenimiento en el hogar con la comodidad de un potente altavoz incorporado. Los altavoces incorporados del HD141x proporcionan una excepcional calidad de sonido y son fáciles utilizar sin la necesidad de costosos altavoces externos.

HDMI Link

HDMI link le permite encender y apagar dos o más dispositivos con capacidad HDMI-CEC utilizando un único mando a distancia.



Larga vida de lámpara

La nueva tecnología de lámpara incorporada en el HD141X extiende las vida de lámpara hasta unas increíbles 6500h . Si ve una película de 2 horas cada día su lámpara le durará más de 8 años.

HD141X Specification

Tecnologia de reproduccion de imágenes	DLP
Resolucion original	1080p 1920 x 1080
	·
Brillo ¹ (modo Brillo)	3000 ANSI Lumens
Contraste	23,000:1
Nivel sonodo (modo Eco)	26dB
Peso (kg)	2.45
Conectores E/S	2 x HDMI (1.4a Soporte 3D) + MHL, Audio Out 3.5mm, 12V Trigger, 3D-Sync, USB Service
Resolucion Maxima	1080p
Compatibilidad con ordenador	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad con Video	1080p, 1080i, 720p, 576i/p, 480i/p
Colores de reproduccion	1073.4 Millones
Lentes de Proyeccion	F/2.5~2.67; f=21.9~24mm, 1.1x Manual Zoom
Factor de Alcance	1.48 - 1.62:1
Tamaño Pantalla de Proteccion	1.06 - 7.67m (41.8" - 300") Diagonal 16:9
Distancia de Proyeccion	1.5 - 10m
Tipo de zoom	1.1x Manual
Formato de Imagen	16:9 Nativo, 16:10/4:3 Compatible
Offset	116% ±5%
Frecuencia de barrido horizontal	15.375~91.146 KHz
Frecuencia de barrido vertical	24 ~ 85Hz (120Hz for 3D)
Lamp Type	190W
Vida de lámpara (Modo Eco / Brillo)	6000/5000
Correccion de señal trapezoidal	± 40° Vertical
Audio	10W
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm)	315 x 224 x 114
Control Remoto	Función completa con selección directa de fuente y retroiluminado
Suministro de Energía	Input: 110 - 220v
Consumo de Energía	233W BRIGHT modo < 0.5W Standby modo, 193W Eco modo < 0.5W Standby modo
Condiciones de Operación	5°C - 40°C, Max. Húmedad 85%, Max. Altitud 3000m
Uniformidad	80%
Seguridad	Barra de seguridad, bloqueo Kensington , Protección por password
Accesorios Estandar	Cable de corriente. Mando a distancia retroiluminado con pilas, Guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD, Tarjeta de
	garantía nacional
Accesorios Opcionales	Kit de soporte a techo, pantallas Optoma, WHD200 Wifi
RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias	Conforme
Peligrosas	Conforme
Soporte 3D	Las características 3D de proyectores Optoma sólo se pueden utilizar con contenido 3D compatible. Las aplicaciones típicas incluyen el uso con los sistemas de diseño y elaboración de modelos educativos o 3D . Sistemas de transmisión de TV en 3D, (SKY o C+ 3D), juegos de Blu-ray 3D ™ y 3D de Sony ® PS3 o Microsoft ® Xbox 360 ahora son compatibles como parte de la especificación HDMI v1.4a.
Vista 3D	Necesario Sistema ZF2100 - Se venden por separado (Disponibles gafas adicionales)
compatibilidad 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60
	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Altavoces (W)	10
On Screen Display	27 Languages: English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Dutch, Swedish, Finnish, Greek, Danish, Norwegian, Polish, Russian, Simplified_Chinese, Traditional_Chinese, Korean, Arabic, Japanese, Thai, Hungarian, Czechoslovak, Turkish, Vietnamese, Farsi, Romanian, Indonesian
	Yes
Wireless Opcional	1 es



Optoma Spain. C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid www.optoma.es

¹El brillo de los proyectores basados en lámparas y el tiempo de vida variarán dependiendo del modo de proyector seleccionado, las condiciones ambientales y de uso. Como es común con todos los proyectores basados en lámpara, la luminosidad se reducirá durante la vida útil de la lámpara. Los proyectores LED no tienen una lámpara reemplazable y el brillo no decae significativamente durante la vida útil del producto. ²La vida de la lámpara se consigue a través de diferentes tipos de test. Pueden variar dependiendo del uso y las condiciones ambientales. DLP®, y el logo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments. Todos los demás nombres de productos y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de los productos on sólo para fines de representación. Aunque se toma todas las precauciones para proporcionar imágenes exactas de nuestros productos, los productos reales pueden diferir ligeramente. Algunas imágenes de los productos pueden haber sido alteradas digitalmente para añadir un logo Optoma al panel frontal. Optoma se reserva el derecho de modificar o alterar el producto o las imágenes de los productos sin previo aviso. Algunas imágenes pueden haber sido simuladas. Salvo error u omisión, todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © 2014, Optoma Europe Ltd.

28/08/2014 11:40